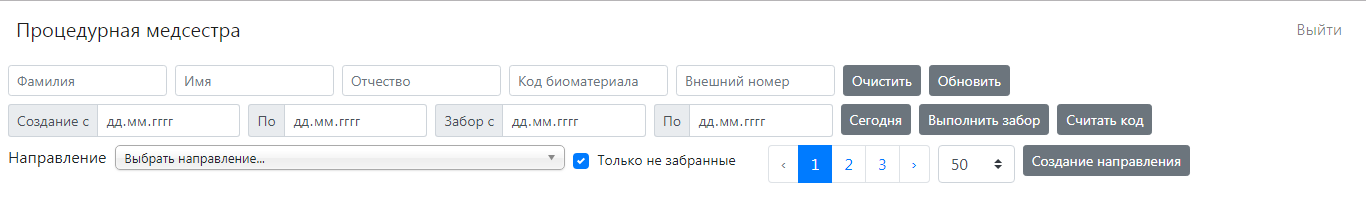
# АРМ Процедурная медсестра

## Панель настройки отображения записей в списке



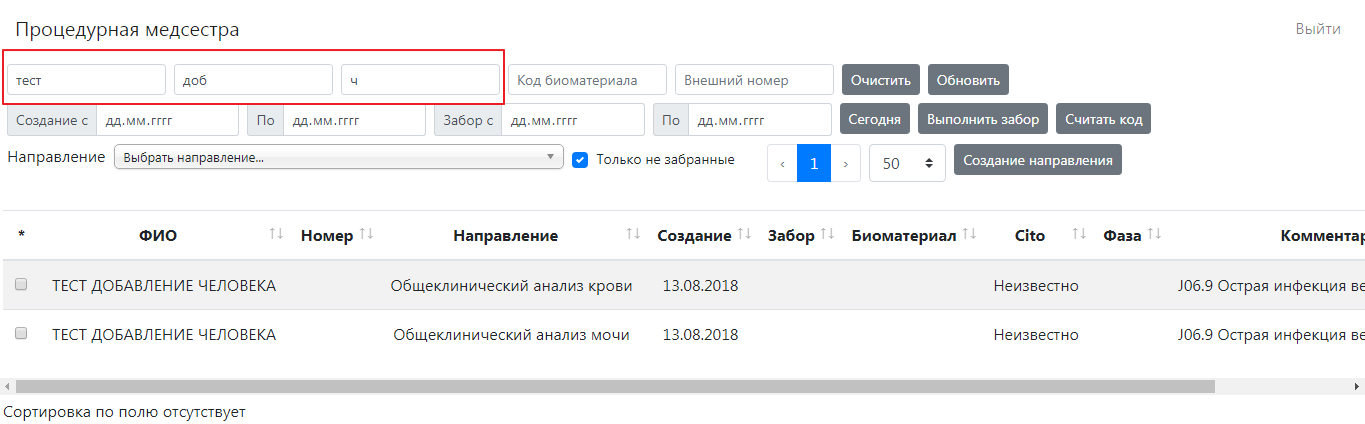
Панель содержит:

* Фамилия – фамилия пациента
* Имя – имя пациента
* Отчество – отчество пациента
* Код биоматериала - номер штрих-кода пробы
* Внешний номер – номер направления из ЭМК
* Период создания на направления - выбор периода за который будут отображаться записи в списке направлений
* Период забора – выбор периода за который будут отображаться записи в списке направлений
* Направление – выбор типа направления для отображения в списке направлений
* Только не забранные – отображение только не забранных направлений
* Очистить – очищает поля Фамилия, Имя, Отчество, Код биоматериала, Внешний номер, Период создания, Период забора
* Обновить – функция обновления
* Сегодня – выставляет дату Создания с - текущего дня
* Выполнить забор – присваивает штрих-код биоматериалу по счетчику
* Считать код – включает камеру планшета для считывания штрих-кода биоматериала

## Поиск направления и присвоение штрих-кода биоматериала

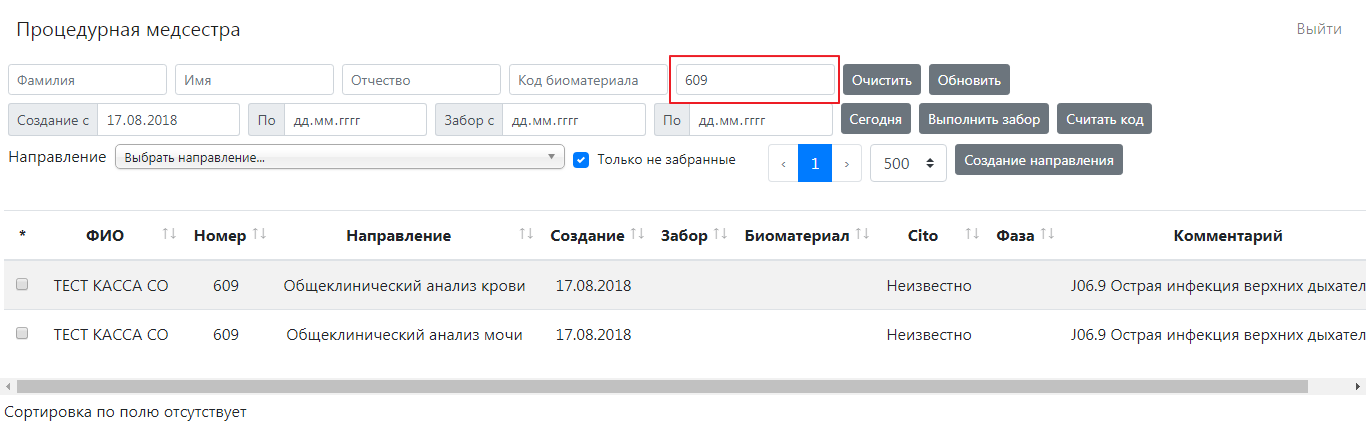
Для быстрого поиска нужного направления воспользуйтесь панелью отображения записей

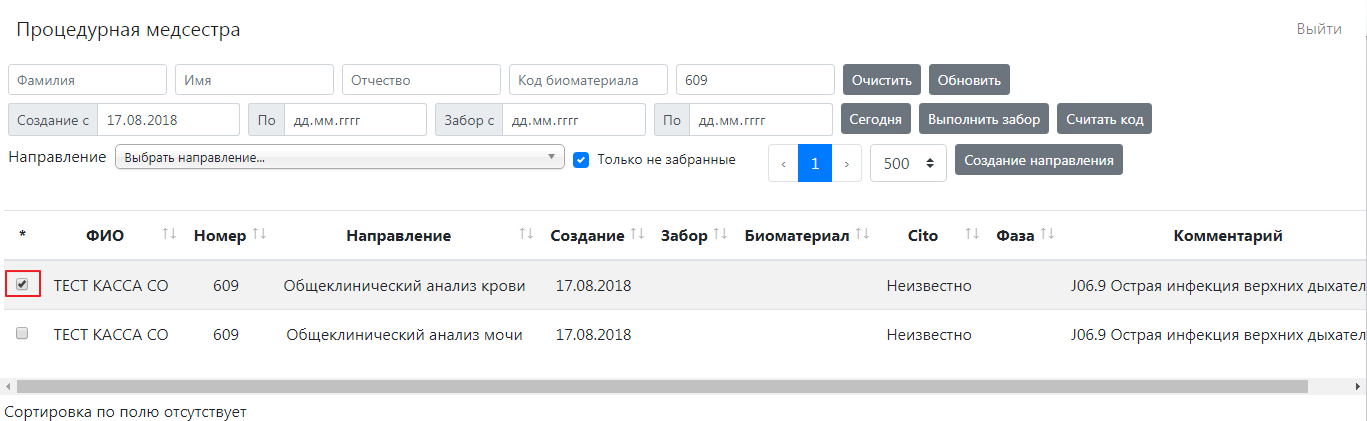
* Заполните ФИО (В поля ФИО можно писать по одной букве)



Или

* Введите номер внешнего направления (ВНИМАНИЕ! Поиск по внешнему номеру работает, если врач указал номер направления в ЭМК пациента)

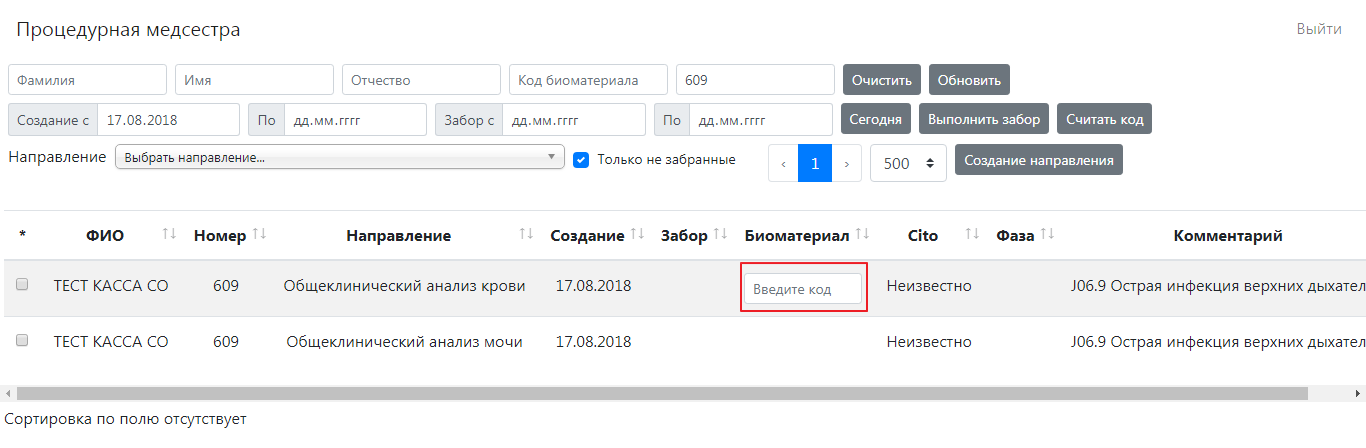


Далее нам необходимо выбрать нужное нам направление из списка

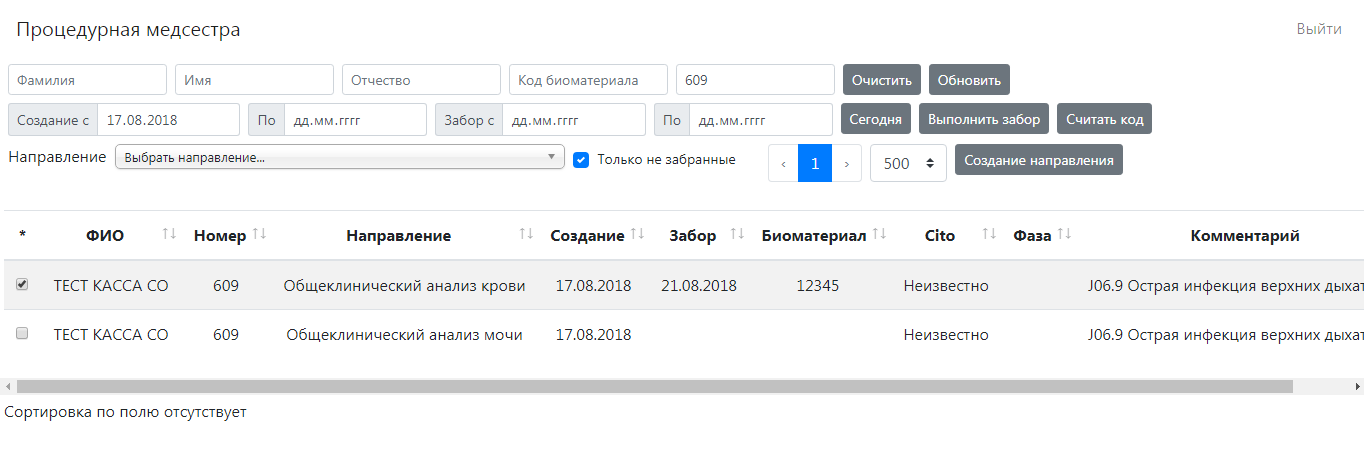
Затем нам необходимо присвоить штрих-код биоматериала выбранного нами направления

1. Способ (ПК)

Для присвоения штрих-кода биоматериала выбранного направления необходимо двойным нажатием клавиши мыши в области биоматериала



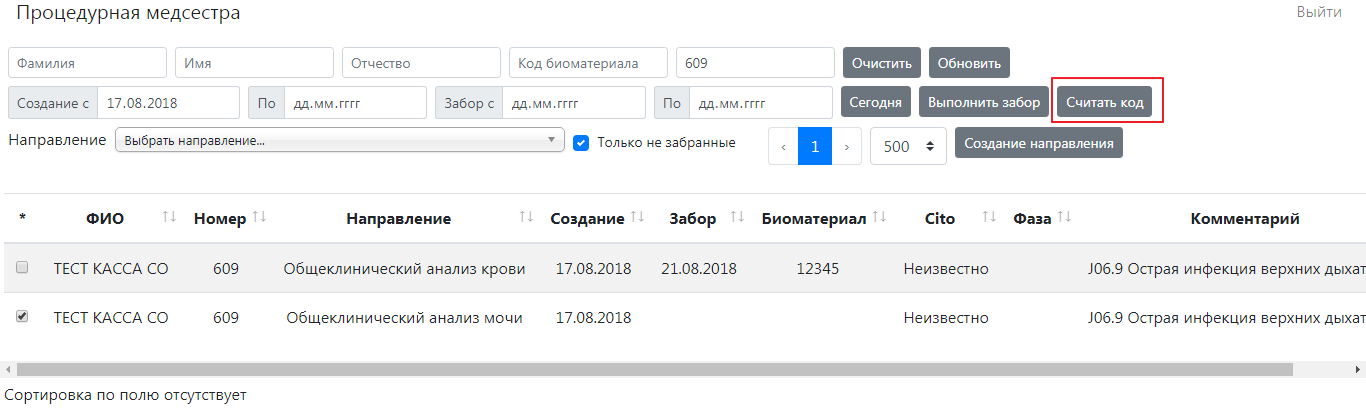
Затем считать штрих-код с пробирки с помощью сканера штрих-кодов



После чего кликнуть в пустую область для фиксирования номера

1. Способ (планшет)

Для того чтобы считать код пробы при помощи камера планшета необходима нажать на кнопку Считать код



После того как появилась камера планшета поднести пробирку к камере и дождаться считывания штрих-кода, затем при верном считывание нажать ОК

